



EUROPEAN ADHESIVE BONDER

EUROPEAN ADHESIVE SPECIALIST

EUROPEAN ADHESIVE ENGINEER

***EAB
EAS
EAE***

**Lehrplan
EWF-515/662**



| | EAB (EWF-RL) LE |
|--|--------------------------------|
| T1: Grundlagen der Klebetechnik | 1 |
| T2: Oberflächenbehandlung | 4 |
| T3: Klebstoffhauptgruppen | 10 |
| T4: Gestaltung und Fertigung von Klebeverbindungen | 0,5 |
| T5: Qualitätskontrolle von Klebeverbindungen | 1 |
| T6: Beständigkeit von Klebeverbindungen | 0,5 |
| T7: Vorteile und Grenzen der Klebetechnik | 1 |
| T8: Gesundheits- und Umweltschutz | 1 |
| Praxis | 15 |
| Gesamt | 34 |

| | EAE (EWF-RL) LE | EAS (EWF-RL) LE |
|--|--------------------------------|--------------------------------|
| T1: Grundlagen der Klebetechnik | 58 | 14 |
| T2: Oberflächenbehandlung | 40 | 14 |
| T3: Klebstoffhauptgruppen | 40 | 8 |
| T4: Gestaltung und Fertigung von Klebeverbindungen | 28 | 12,5 |
| T5: Qualitätskontrolle von Klebeverbindungen | 33 | 12,5 |
| T6: Beständigkeit von Klebeverbindungen | 30 | 14 |
| T7: Vorteile und Grenzen der Klebetechnik | 8 | 4 |
| T8: Gesundheits- und Umweltschutz | 24 | 3 |
| T9: Fallbeispiele | 24 | 8 |
| Praxis | 40 | 22 |
| Gesamt | 325 | 112 |